



### RWB-Skelt 14

#### DESCRIZIONE - DESCRIPTION

armatura arcuata chiusa "RWB-Skelt", di diametro nominale 14 mm., in resina poliestere rinforzata con fibra di vetro E per armature longitudinali conci, utilizzo temporaneo

FRP arched closed reinforcement "RWB-Skelt", with nominal diameter 14 mm., made by polyester resin and E-Glass, for longitudinal reinforcement of segments, temporary use.

#### Caratteristiche geometriche e fisiche Geometrical and physical characteristics

u.m. unit	valore value	Metodo di prova Test method
--------------	-----------------	--------------------------------

Area equivalente della sezione resistente Ab Equivalent section area Ab	mm <sup>2</sup>	>150	App.B CNR DT203
--	-----------------	------	-----------------

Diametro equivalente della barra Db Equivalent diameter of the bar Db	mm	>14	App.B CNR DT203
--	----	-----	-----------------

Densità della fibra ( vetro E ) Density of the fiber (E-glass)	g/cm <sup>3</sup>	2,55	-
---	-------------------	------	---

Densità della resina ( poliestere ) Density of the resin (polyester )	g/cm <sup>3</sup>	1,1	-
--	-------------------	-----	---

Tg della resina (transizione vetrosa) Tg of the resin (glass transition)	°C	>80	-
---	----	-----	---

#### Caratteristiche meccaniche Mechanical characteristics

u.m. unit	valore value	Metodo di prova Test method
--------------	-----------------	--------------------------------

Modulo di elasticità a trazione - valore calcolato Elastic modulus – calculated value	GPa	>40	-
--	-----	-----	---

Resistenza a trazione – valore calcolato Tensile strength – calculated value	MPa	>755	-
---	-----	------	---

Deformazione a rottura Elongation at break	%	> 1,5	-
---	---	-------	---

Emesso e approvato da DTE  
Written and approved by DTE